

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 08.05.2021 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_21_90_24

ONLINE buchen
www.synlab.de/akademie/human



Fortbildungspunkte für Ärzte werden bei der Landesärztekammer beantragt. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos.

Der/Die Veranstalter sichert/sichern zu, dass die Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet wird. Wissenschaftliche Leitung und Referenten werden mögliche Interessenskonflikte, die die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme betreffen, in ihren Beiträgen offen legen.

Hinweise zum Datenschutz

Die SYNLAB Holding Deutschland GmbH behandelt personenbezogene Daten im Einklang mit den Regeln der Allgemeinen Datenschutz-Grundverordnung vom 25. Mai 2018. Sie finden die Datenschutzerklärung unter www.synlab.de/datenschutz. Einladungen auf dem Postweg erhalten Sie im Auftrag der SYNLAB Holding Deutschland GmbH vom Schwarzeck Verlag GmbH, Einsteinring 24, 85609 Aschheim, der Ihre Anschrift aus dem Adressverzeichnis der ONE-KEY Datenbank IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG, Unterschweinstiege 2-14, 60549 Frankfurt bezieht. Als Geschäftsbereich der SYNLAB Holding Deutschland GmbH speichert und verarbeitet die SYNLAB Akademie Ihre persönlichen Daten erst ab demjenigen Zeitpunkt, an dem Sie sich für die Teilnahme zu einer Veranstaltung anmelden. Speicherung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten erfolgen dann nur zum Zweck der Durchführung der jeweiligen Veranstaltung. SYNLAB Holding Deutschland GmbH ist in der Lage, Ihnen weitere, über den Zweck der Durchführung dieser Veranstaltung hinaus gehende Informationen zum Veranstaltungsprogramm der SYNLAB Akademie, über wissenschaftliche Neuerungen und Veröffentlichungen in der Labordiagnostik und/oder das Dienstleistungsangebot von SYNLAB zur Verfügung zu stellen. SYNLAB ist verpflichtet, hierzu vom Interessenten die bestimmte und informierte Genehmigung einzuholen. Sie können diese Genehmigung zusammen mit Ihrer Rückantwort auf diese Einladung oder über unser Veranstaltungsportal erteilen (www.synlab.de/akademie/veranstaltungsuebersicht). Sie haben die Möglichkeit, der Zusendung von Einladungen oder der Übermittlung von Informationen zu widersprechen, entweder schriftlich an SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildungen, p5, 7, 68161 Mannheim, Telefon: 0621 43179432, Fax: 0621 43179433 oder durch elektronische Mitteilung an fortbildungen.akademie@synlab.com. Die SYNLAB Akademie wird im Fall des Widerspruchs dafür Sorge tragen, dass Sie künftig keine weiteren Einladungen bzw. Informationen mehr erhalten werden.

Veranstaltungsort



LIVE-STREAM

Anmeldung unter
www.synlab.de/akademie

Veranstaltungszeit

Samstag, 08.05.2021
09:00 – 11:45 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 21_90_24

Ein Angebot von

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39
86156 Augsburg

D·A·CH-Gesellschaft Prävention von
Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Friedensallee 25
22765 Hamburg

Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte an:
Tel. +49 621 43179431 oder
webseminare.akademie@synlab.com.

Mit freundlicher Unterstützung

AMGEN GmbH (3.000 EUR)
Novartis Pharma GmbH (3.000 EUR)
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (2.500 EUR)



SYNLAB

© SYNLAB Holding Deutschland GmbH · Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Keine Verwendung ohne ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.

SYNLAB
ACADEMY

D·A·CH-Gesellschaft Prävention
von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.

Webseminar

Hot and Burning V

Personalisierte Herz-Kreislauf-Prävention

08. Mai 2021

ONLINE buchen



2021p-47+Einladungsflyer-FBN_21_90_24

Ernährung
Omega 3 -
Fettsäuren
Antioxidantien
Familiäre
Hypercholesterinämie
Blutdruck
Lipoprotein (a)
Primär-
prävention
Zielwerte
Vitamin-D
PCSK9-
Inhibitoren

Häufig gestellte Fragen zu Webseminaren

Wie erhalte ich den Zugang zum Webseminar?

Sie melden sich wie gewohnt auf der SYNLAB-Homepage an und erhalten wenige Minuten später Ihren individuellen Zugangslink.

Ich habe keinen Link erhalten, was muss ich tun?

Bitte stellen Sie sicher, dass die Nachricht mit dem Link nicht im Spam-Ordner abgelegt wurde. Ansonsten schicken Sie bitte eine kurze E-Mail an webseminare.akademie@synlab.com, wir senden Ihnen dann Ihren individuellen Link zu.

Kann ich mit meinen Kollegen zusammen am Webseminar teilnehmen?

Jeder Teilnehmer muss sich mit einer eigenen E-Mail-Adresse anmelden und über den darauf zugestellten Link teilnehmen. Nur so erkennen wir, wer zuschaut und können im Anschluss das Teilnahmezertifikat erstellen.

Wie erhalte ich meine CME-Punkte?

Wenn Sie bei der Anmeldung Ihre EF-Nummer angegeben haben, übermitteln wir die CME-Punkte an die Ärztekammer. Sie erhalten wenige Tage später zusätzlich ein Zertifikat per E-Mail, welches Sie der Ärztekammer vorlegen können.

Ich kann an dem Datum nicht teilnehmen, werden die Webseminare aufgezeichnet?

Unter Vorbehalt der Zustimmung der Referenten, zeichnen wir die Webseminare auf und stellen sie im Anschluss für 14 Tage zur Verfügung. Bitte beachten Sie: Für die Aufzeichnung werden keine CME-Punkte vergeben.



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die alterskorrigierte Sterblichkeit an Herz-Kreislauf-Erkrankungen in Deutschland ist in den letzten Jahren deutlich zurückgegangen. Weil wir aber alle im Durchschnitt älter werden, blieb die hohe Prävalenzrate dieser Erkrankungen nahezu unverändert.

Neue, zum Teil überraschende Erkenntnisse aus den Fächern Kardiologie, Nephrologie, Diabetologie und Lipidologie lassen erkennen, dass sowohl die Prävention als auch die Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen interventionelle und konservative Strategien aus verschiedenen Disziplinen miteinander verknüpfen. Wir wollen für Sie im Jahresverlauf aktuelle Erkenntnisse aus Publikationen und Kongressen und deren Auswirkungen auf die tägliche Praxis aufbereiten.

Wer glaubte, dass mit der Etablierung der Statintherapie die Entwicklung der lipidsenkenden Medikamente ihren Abschluss gefunden hatte, wird in diesen Tagen auf breiter Front eines Besseren belehrt. Neue konventionelle orale und molekulare Therapeutika werden verfügbar, die Therapie wird komplex und personalisiert.

Eine nie enden wollende Kontroverse umgibt das Thema Triglyzeride. Soll man sie senken? Und wenn ja, ab wann und bei wem? Ähnliches gilt für den Diabetes mellitus. Nicht nur dessen Behandlung, auch dessen Klassifizierung wird in der Zukunft komplexer werden. Und schließlich hat sich wohl jeder von uns schon einmal die Frage gestellt, ob man das LDL-Cholesterin auch zu stark absenken und damit möglicherweise sogar Schaden anrichten kann.

Wieder bieten wir Referate von ausgewiesenen Spezialisten auf diesen Gebieten an. Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
1. Vorsitzender D-A-CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

Referenten

Prof. Dr. med. Andreas Fritsche

· Lehrstuhl für Ernährungsmedizin und Prävention, Innere Medizin IV, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Bernd Hohenstein

· Nephrologisches Zentrum Villingen-Schwenningen

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

· Facharzt für Laboratoriumsmedizin
· Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg
· Medizinische Universität Graz
· SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildung

Prof. Dr. med. Klaus G. Parhofer

· Medizinische Klinik IV - Grosshadern, Klinikum der Universität München

OÄ Dr. med. Ulrike Schatz

· Fachärztin für Innere Medizin, Diabetologe, Lipidologe (DDG/DGFF)
· Medizinische Klinik III, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Ablauf

09:00 Uhr	Begrüßung Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
09:10 Uhr	Personalisierte Lipidtherapie: Statine, Bempedoinsäure, PCSK9-Hemmung Prof. Dr. med. Bernd Hohenstein
09:40 Uhr	Triglyzeride: Noch wichtig? OÄ Dr. med. Ulrike Schatz
10:10 Uhr	Diskussion
10:25 Uhr	Pause
10:30 Uhr	Diabetes mellitus: Alle in einen Topf? Prof. Dr. med. Andreas Fritsche
11:00 Uhr	Zu niedriges LDL-Cholesterin: Geht das? Prof. Dr. med. Klaus G. Parhofer
11:30 Uhr	Diskussion
11:45 Uhr	Ende